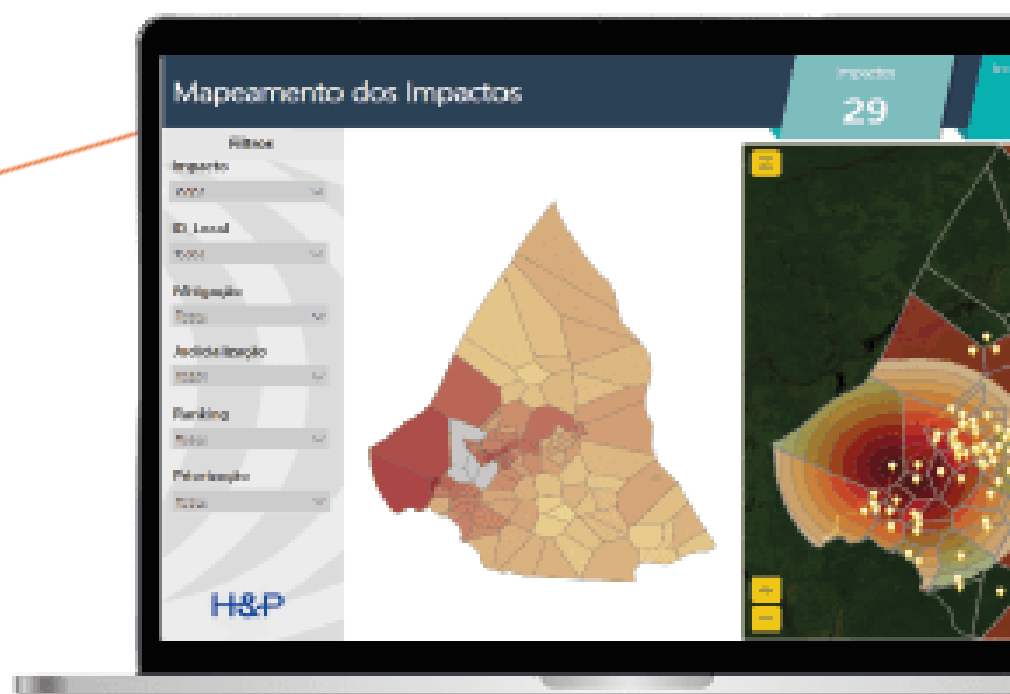


IMPACTÔMETRO

Inteligência territorial para a gestão precisa dos impactos do empreendimento no território

O **Impactômetro** é uma ferramenta de gestão estratégica desenvolvida pela H&P, com foco na **mensuração, monitoramento e gestão de indicadores socioambientais**.

O framework permite ao empreendimento uma visão espacializada dos seus impactos, por meio de dashboards com consulta dinâmica e atualização em tempo real.



Por meio de **levantamento e análise de dados primários** e secundários, o Impactômetro torna possível **caracterizar o tipo de impacto causado**, positivo ou negativo, facilitando a tomada de decisão por parte do cliente e elevando sua eficiência operacional.



Os eixos temáticos são definidos de forma customizada, a partir da realidade e dos interesses do empreendimento:



IMPACTOS AMBIENTAIS

Poluição sonora, emissão de particulados no ar, gases de efeito estufa, poluição da água.



IMPACTOS SOCIOECONÔMICOS

Renda per capita, PIB, IDH, oferta de serviços públicos.



IMPACTOS TRIBUTÁRIOS

Municipais (contribuição tributária) e na economia local (contratação de fornecedores locais, pedidos de patrocínio, apoio financeiro).



IMPACTOS NO MERCADO DE TRABALHO

Emprego e renda do município, geração de emprego formal, taxa de formalização do mercado de trabalho, geração de renda, massa salarial real no mercado formal, mercado de trabalho formal do município.



IMPACTOS NA SAÚDE E NA EDUCAÇÃO

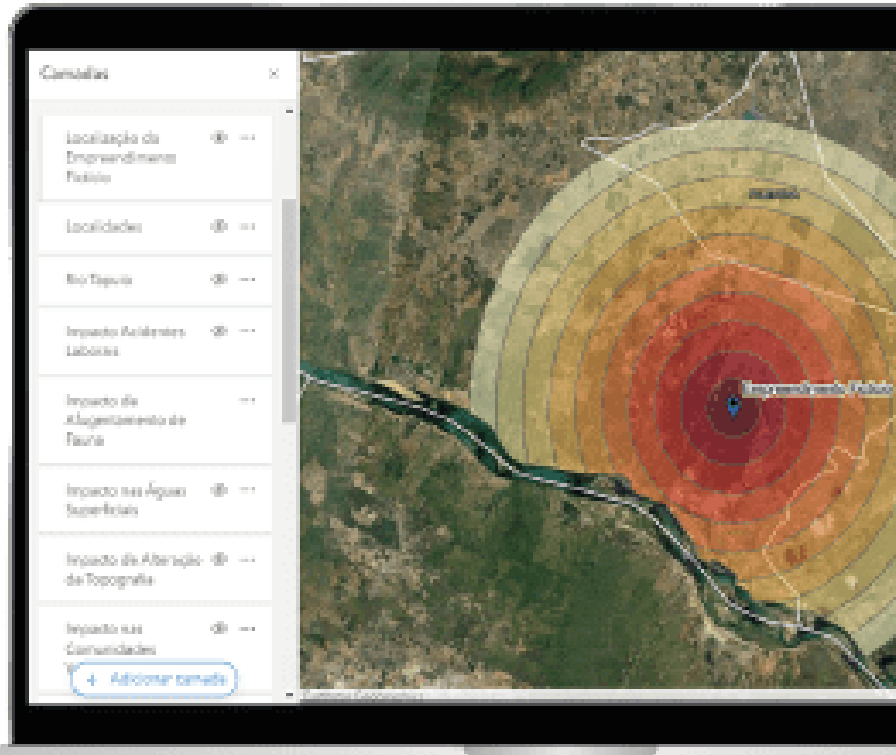
Uso de serviços públicos de saúde, acidentes de trabalho, doenças ocupacionais, efeitos indiretos na qualidade da educação.

- Outras dimensões e impactos, customizadas às necessidades dos clientes..

Entre em contato e saiba como

PODEMOS FAZER A DIFERENÇA JUNTOS!

Acesse a página para mais informações



vamos fazer a diferença juntos?



FALE CONOSCO

31 3292 2855
hep@hep.solutions

ONDE ESTAMOS

Rua Bernardo Guimarães, 245
9º, 10º e 13º andares • Funcionários
Belo Horizonte • MG
CEP 30140-080

ACESSE



[website](#)



[linkedin](#)



[instagram](#)



[facebook](#)